PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 Y1L0916	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/017464	国際出願日 (日.月.年) 25.11.2004	優先日 (日.月.年) 26.11.2003		
出願人(氏名又は名称) 本田技研工業株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で3 ページである。				
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。				
b この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。				
2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。				
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は 🗵 出願	人が提出したものを承認する。			
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。			
	·			
5. 要約は × 出願	人が提出したものを承認する。			
国際	欄に示されているように、法施行規貝 調査機関が作成した。出願人は、この 際調査機関に意見を提出することがで	川第47条(PCT規則38.2(b))の規定により D国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ ぎきる。		
- 6. 図面に関して				
a. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 区 出願人が示したとおりである。				
□ 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。				
	本図は発明の特徴を一層よく表してい	るので、国際調査機関が選択した。		
b. 型 要約とともに公表される図はない。				
Ĭ				

	場する分野の分類(国際特許分類(IPC)) B21J 3/00, B21K 1/1	4		
D 部本+.公	こ。七八服			
	fった分野 d小限資料(国際特許分類(IPC))			
	B21J 1/00 - 13/14, 1 B21K 1/00 - 31/00	7/00 - 19/04,		
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの				
日本国建	E用新案公報 1926-1996			
	公開実用新案公報 1971-2005 7885年3048 1996-2005			
	≅用新案登録公報 1996−2005 登録実用新案公報 1994−2005			
		===+v-t+m v b marv		
国際調査で使用	目した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)		
		•		
C. 関連する	ると認められる文献	•		
引用文献の			関連する	
	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると		請求の範囲の番号	
Y	JP 61-126940 A (正		1 - 6	
	6.06.14,文献全体(ファミリ)一なし)		
Y	 JP 48-96436 A (株宝	た会社神戸制鋼所) 1973	1-6	
1	12.10, 文献全体	公公(上) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大		
	&DE 2314415 A1 &	&US 3841126 A		
Y	JP 5-57389 A (大同年		1-6	
	3.09,文献全体(ファミリーなし	_)	:	
) * 1-1 + ±5.1*T1126 + 20 - T1 \ T	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照	
区欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。				
* 引用文献(の日の後に公表された文献	(a.)	
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論				
もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は埋論 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの				
以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明				
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以				
	とは他の特別な産品を確立するために500mg 30mg 理由を付す)	上の文献との、当業者にとって		
「〇」口頭に	よる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる	るもの	
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完	了した目	国際調査報告の発送日 01.3.	2005	
	10.02.2005	V 1. 3.	2000	
	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3 P 8 6 1 4	
日本国特許庁(ISA/JP) 金澤 俊郎		L		
	郵便番号100-8915 都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3363	
1.				

0 (/++)					
C(続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する			
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号			
Y	JP 2003-80337 A (株式会社豊田中央研究所) 2 003.03.18, 文献全体 &EP 1270708 A1 &US 2003/0003009 A1	1 — 6			
Y	JP 61-129249 A (武蔵精密工業株式会社) 198 6.06.17, 文献全体 (ファミリーなし)	1 – 6			
A	JP 2002-248542 A (西研グラフィックス株式会社) 2002.09.03, 文献全体 (ファミリーなし)	7-15			
A	JP 2002-59241 A (トヨタ自動車株式会社) 20 02.02.26, 文献全体 (ファミリーなし)	7-15			
A	JP 11-104780 A (大和製罐株式会社) 1999. 04.20, 文献全体 (ファミリーなし)	7-15			
A	JP 58-11062 A (手塚興産株式会社) 1983.0 1.21, 文献全体 (ファミリーなし)	7 – 1 5			
P, Y	JP 2004-314085 A (本田技研工業株式会社) 2 004.11.11, 文献全体 (ファミリーなし)	1 – 6			
		,			